2018年“挑战杯—彩虹人生”

全国职业学校创新创效创业大赛

拟入围终审决赛作品公示

2018年“挑战杯——彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛共收到通过资格审核的申报作品929件，经过复赛专家评审，共有《3D打印材料熔接器》等370件作品拟入围终审决赛。现将拟入围终审决赛的作品名单予以公示，公示期7月10日至7月14日。

对公示作品有异议的，可在公示期内向2018年“挑战杯—彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛组委会反映，邮箱：[zhongzhichu1015@163.com](mailto:zhongzhichu1015@163.com)。为便于核实、反馈有关情况，反映问题请提供真实姓名、联系方式、工作单位等信息。我们将严格遵守工作纪律，履行保密义务。

附件：2018年“挑战杯—彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛拟入围终审决赛作品名单

2018年“挑战杯—彩虹人生”

全国职业学校创新创效创业大赛组委会

2018年7月10日

2018年“挑战杯—彩虹人生”全国职业学校

创新创效创业大赛拟入围终审决赛作品名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **省份** | **学校** |
| 1 | 3D打印材料熔接器 | 上海 | 上海市高级技工学校 |
| 2 | 基于云端控制的频闪静像仪系统 | 上海 | 上海市高级技工学校 |
| 3 | 创新型顶杆切割机 | 江苏 | 无锡江南中等专业学校 |
| 4 | 三爪卡盘新型垫板 | 江苏 | 江苏省江阴中等专业学校 |
| 5 | 线缆高效定长切割机床 | 江苏 | 泰州机电高等职业技术学校 |
| 6 | 一种非特定人声智能语音控制水龙头 | 江苏 | 泰州机电高等职业技术学校 |
| 7 | 一种新型的电力巡检无人机设计 | 江苏 | 盐城生物工程高等职业技术学校 |
| 8 | 板栗切口机 | 浙江 | 临海市中等职业技术学校 |
| 9 | 新型乒乓球智能发球机 | 浙江 | 慈溪市周巷职业高级中学 |
| 10 | 新型全自动鱼料投送机的研制 | 浙江 | 杭州市闲林职业高级中学 |
| 11 | 新型纸盒快递包装机 | 浙江 | 新昌职业高级中学 |
| 12 | 一种新型数码电子喉--失声患者发音发声医疗辅助系统 | 浙江 | 浙江信息工程学校 |
| 13 | 智能水上垃圾清理收集机器人 | 浙江 | 宁波市鄞州职业教育中心学校 |
| 14 | 新型无炭自动烧烤机 | 安徽 | 阜阳职业技术学校 |
| 15 | 一种用于杨絮清理的装置 | 安徽 | 安徽工程技术学校 |
| 16 | 自动分检机构 | 安徽 | 安徽滁州技师学院 |
| 17 | 揉搓式摘果机 | 江西 | 江西冶金职业技术学院 |
| 18 | 自适应高铁座椅系统 | 江西 | 江西制造职业技术学院 |
| 19 | 基于智能语音控制的3D打印仿生手 | 山东 | 烟台市技师学院 |
| 20 | 智慧城市之智能限高杆 | 山东 | 济宁技师学院 |
| 21 | 手持式摘枣机 | 河南 | 开封技师学院 |
| 22 | 便携式桌椅 | 湖南 | 湖南高速铁路职业技术学院 |
| 23 | 多功用车床扳手（刀卡组合扳手） | 广东 | 中山市第一中等职业技术学校 |
| 24 | 基于物联网技术的温室大棚智能控制系统 | 广东 | 揭阳市高级技工学校 |
| 25 | 教室手机管束箱 | 广东 | 东莞市商业学校 |
| 26 | 线切割机床工作液杂质分离过滤装置 | 广东 | 云浮市中等专业学校 |
| 27 | 一种基于物联网的智能养鸡系统 | 广东 | 云浮市高级技工学校 |
| 28 | 汽车液压制动系统模拟工作台 | 重庆 | 重庆市綦江职业教育中心 |
| 29 | 基于永磁加电磁励磁的双励磁发电机制作 | 四川 | 宜宾市工业职业技术学校 |
| 30 | 一种陀螺仪原理垃圾桶 | 四川 | 成都航空旅游职业学校 |
| 31 | 基于板类法向外圆弧加工的夹具优化设计 | 云南 | 昆明冶金高等专科学校 |
| 32 | 单片机8x8x8光立方 | 新疆 | 华山职业技术学校 |
| 33 | 多功能智能担架 | 天津 | 天津渤海职业技术学院 |
| 34 | 基于互联网的智能共享盆栽养护系统 | 天津 | 天津电子信息职业技术学院 |
| 35 | 集照明、测速、音乐播放、日志、收音机、车铃等功能于一体的智能自行车硬件 | 天津 | 天津现代职业技术学院 |
| 36 | 智慧农业监控管理系统 | 河北 | 石家庄邮电职业技术学院 |
| 37 | 动力外骨骼 | 山西 | 山西职业技术学院 |
| 38 | 全自动小区自行车立体车库 | 山西 | 山西机电职业技术学院 |
| 39 | 智能家居 | 山西 | 山西机电职业技术学院 |
| 40 | 基于互联网+履带轮式消防检测机器人 | 内蒙古 | 内蒙古机电职业技术学院 |
| 41 | 青青草原牧草烘干机 | 内蒙古 | 乌海职业技术学院 |
| 42 | 适用于内蒙古草原游牧生活的便携式风力发电装置设计 | 内蒙古 | 内蒙古机电职业技术学院 |
| 43 | 基于机器视觉的铁路轨道扣件缺失检测系统研究 | 辽宁 | 辽宁轨道交通职业学院 |
| 44 | 磁能步枪 | 吉林 | 吉林工业职业技术学院 |
| 45 | 乐智教育机器人 | 吉林 | 吉林工程职业学院 |
| 46 | 6 自由度机器人手臂的设计与应用 | 黑龙江 | 黑龙江职业学院 |
| 47 | 人行道除冰机器人 | 黑龙江 | 黑龙江职业学院 |
| 48 | 多工位柑桔果肉自动分离机 | 江苏 | 常州信息职业技术学院 |
| 49 | 多功能超声波检测仪 | 江苏 | 无锡职业技术学院 |
| 50 | 多功能水果采摘装置 | 江苏 | 徐州工业职业技术学院 |
| 51 | 卡车油箱智能防盗系统 | 江苏 | 常州信息职业技术学院 |
| 52 | 气液混合推进水质监测无人艇设计与研制 | 江苏 | 江苏海事职业技术学院 |
| 53 | 一种墙体渗水性现场实时检测设备 | 江苏 | 南京交通职业技术学院 |
| 54 | 一种微绿化智能养护设备 | 江苏 | 南京交通职业技术学院 |
| 55 | 智能竞技复合材料躺车 | 江苏 | 江苏经贸职业技术学院 |
| 56 | “随心而动”智能行李箱 | 浙江 | 浙江工贸职业技术学院 |
| 57 | 折翼天使——肢体康复训练床 | 浙江 | 浙江工业职业技术学院 |
| 58 | 智能助餐仪 一次上肢体残疾人就餐模式的变革 | 浙江 | 宁波职业技术学院 |
| 59 | 肘膝关节术后僵直康复器 | 浙江 | 浙江机电职业技术学院 |
| 60 | 自动多功能轮椅病理床 | 浙江 | 杭州科技职业技术学院 |
| 61 | 基于3D打印的“糖足”患者定制鞋设备 | 安徽 | 滁州职业技术学院 |
| 62 | 智能宠物清洁烘干一体机 | 福建 | 福州职业技术学院 |
| 63 | 便携磁吸式双用途钢材切割系统 | 江西 | 九江职业技术学院 |
| 64 | 便携式高频医用X光透视仪 | 江西 | 九江职业技术学院 |
| 65 | 车载报警自救仪 | 山东 | 德州职业技术学院 |
| 66 | 神丰大枣收获机 | 山东 | 山东职业学院 |
| 67 | 智能打印、写字机器人 | 山东 | 烟台汽车工程职业学院 |
| 68 | 智能喷绘机器人 | 山东 | 济南职业学院 |
| 69 | 高精度圆孔自定心多功能划线尺 | 河南 | 黄河水利职业技术学院 |
| 70 | CPS-智能立体汽车停车库 | 湖南 | 湖南铁路科技职业技术学院 |
| 71 | SCARA便携式3D打印机 | 湖南 | 湖南铁道职业技术学院 |
| 72 | 共享智能拐杖 | 湖南 | 长沙民政职业技术学院 |
| 73 | 汽车智能大灯 | 湖南 | 湖南电气职业技术学院 |
| 74 | Banner绘图机器人 | 广东 | 深圳信息职业技术学院 |
| 75 | 螺丝自供给的电动螺丝刀装置 | 广东 | 汕头职业技术学院 |
| 76 | 坦克机械臂 | 广东 | 深圳职业技术学院 |
| 77 | 智能晾衣架 | 广东 | 广东科贸职业学院 |
| 78 | “安达”行驶汽车轮胎自动充气控制装置 | 重庆 | 重庆水利电力职业技术学院 |
| 79 | 能防止油门被误踩的油门保护装置 | 重庆 | 重庆工业职业技术学院 |
| 80 | 智能探测车 | 四川 | 四川交通职业技术学院 |
| 81 | RFID智能辅助分类垃圾桶 | 陕西 | 西安铁路职业技术学院 |
| 82 | 基于互补采摘技术的多刀头菠萝柔性收割一体化装置 | 陕西 | 陕西国防工业职业技术学院 |
| 83 | 折叠式盲文3D打印机 | 陕西 | 陕西电子科技职业学院 |
| 84 | 岩土工程新型大锚叶自旋锚管设计与应用研究报告 | 宁夏 | 宁夏建设职业技术学院 |
| 85 | 智能导光板的设计 | 新疆 | 新疆职业大学 |
| 86 | 塔吊自平衡装置 | 江苏 | 苏州工业园区工业技术学校 |
| 87 | 一款改进型汽车车身塑料件修复工具 | 江苏 | 江苏省东台中等专业学校 |
| 88 | 全自动电机转子喷涂机 | 浙江 | 宁波市鄞州职业教育中心学校 |
| 89 | 全自动筒管碳氢清洗机 | 浙江 | 新昌职业高级中学 |
| 90 | 山核桃去壳取仁机器2代 | 浙江 | 临安区昌化职业高级中学 |
| 91 | 同步带全自动疲劳测试设备 | 浙江 | 三门县职业中等专业学校 |
| 92 | 五水共治河道漂浮物自动无人清理设备 | 浙江 | 温岭市太平高级职业中学 |
| 93 | 专用缩管机 | 浙江 | 天台县职业中等专业学校 |
| 94 | 钳工钻床万能夹具 | 福建 | 厦门工商旅游学校 |
| 95 | 双刀位点多功能车刀创新设计与制作 | 山东 | 临沂市商业学校 |
| 96 | 无缝线路位移标签定位器 | 湖南 | 湖南高速铁路职业技术学院 |
| 97 | 精工测量盒 | 四川 | 泸县建筑职业中专学校 |
| 98 | 液涡流汽车缓速器 | 贵州 | 贵州省电子信息高级技工学校 |
| 99 | 自制蓝牙控制太阳能音箱台灯 | 陕西 | 陕西工商职业学院 |
| 100 | 拼接式多面可翻转长椅 | 宁夏 | 宁夏地质工程学校 |
| 101 | 储氢合金制备工艺革新方案 | 内蒙古 | 内蒙古机电职业技术学院 |
| 102 | 机械表生产线智能升级 | 辽宁 | 辽宁机电职业技术学院 |
| 103 | 高效短流程纱线线密度及定量不匀率分析仪器 | 江苏 | 盐城工业职业技术学院 |
| 104 | 海洋结构水下修补局部干法GMAW焊炬 研制及焊接工艺研究 | 江苏 | 江苏海事职业技术学院 |
| 105 | 基于精益生产的汽车变速箱主传动轴近净成形工艺优化 | 江苏 | 南京交通职业技术学院 |
| 106 | 离心式空气压缩机整体叶轮制造工艺优化与实施 | 江苏 | 苏州工业职业技术学院 |
| 107 | 一种用于粉煤灰料位检测的无源核子料位计 | 江苏 | 江苏信息职业技术学院 |
| 108 | 一种用于小微型零件加工的多工位夹具 | 江苏 | 苏州市职业大学 |
| 109 | 小微plc编程技术的革新——国内首个基于PLC的免编程技术 | 浙江 | 宁波职业技术学院 |
| 110 | 新型家用智能便携式柑橘包装机 | 浙江 | 衢州职业技术学院 |
| 111 | 智能药箱---老年人的福音 | 浙江 | 浙江工贸职业技术学院 |
| 112 | 新型智能吸谷机 | 江西 | 江西制造职业技术学院 |
| 113 | “小钻风”——一种高效省力环保的墙体穿线施工优化工艺 | 山东 | 山东水利职业学院 |
| 114 | 农药“0”接触——高效环保农药配置装置 | 山东 | 莱芜职业技术学院 |
| 115 | 载货汽车鼓式制动器非金属摩擦片过薄实时检测系统设计 | 山东 | 烟台汽车工程职业学院 |
| 116 | 光学玻璃渐进多焦点镜片的生产工艺开发 | 河南 | 河南工业职业技术学院 |
| 117 | 一种自动配料实时监控系统 | 河南 | 鹤壁职业技术学院 |
| 118 | 智能水下机器人 | 湖北 | 武汉交通职业学院 |
| 119 | 旋转式摩托车电动车自行车立体停车库 | 湖南 | 湖南铁路科技职业技术学院 |
| 120 | PCB微孔检测装置的研发 | 广东 | 东莞职业技术学院 |
| 121 | 压痕机全自动智能纸板送取机 | 广西 | 南宁职业技术学院 |
| 122 | 高强、薄壳熔模铸造制壳革新工艺 | 四川 | 四川工程职业技术学院 |
| 123 | 经济密封型汽车自动变速器穿缸电连接器的开发 | 四川 | 四川工程职业技术学院 |
| 124 | 用于包装冲压制品生产的柔性送料设备 | 四川 | 四川工商职业技术学院 |
| 125 | 云南高原特色γ—氨基丁酸（GABA）茶加工工艺及关键设备 | 云南 | 云南工程职业学院 |
| 126 | 直过民族脱贫助力器——竹木制品车床加工技术革新说明书 | 云南 | 云南林业职业技术学院 |
| 127 | AT自动变速箱电液控制反比例电磁阀 | 陕西 | 陕西国防工业职业技术学院 |
| 128 | 隧道空气质量智能检测控制系统 | 陕西 | 陕西铁路工程职业技术学院 |
| 129 | 基于“风光互补”的智能花盆架 | 天津 | 天津市经济贸易学校 |
| 130 | 智能测温奶瓶 | 山西 | 太原市财政金融学校 |
| 131 | 夜行卫士——基于姿态监测的智能转向骑行头盔及车后灯 | 上海 | 上海市公用事业学校 |
| 132 | 基于区块链机制的健身手环运动激励系统 | 江苏 | 江苏省常州技师学院 |
| 133 | 可穿戴式水下推进器 | 江苏 | 无锡机电高等职业技术学校 |
| 134 | 一种防人触碰智能型（SO2检测）飞行机器人 | 浙江 | 杭州市中策职业学校 |
| 135 | LED显示屏的美容师——逐点校正 | 安徽 | 安徽机电技师学院 |
| 136 | 一种智能多功能手杖的设计 | 安徽 | 安徽省马鞍山工业学校 |
| 137 | 乐耕乐植——互联网+在线农场 | 江西 | 江西现代技师学院 |
| 138 | 多功能实训桌 | 山东 | 枣庄经济学校 |
| 139 | 智能水上无人机 | 山东 | 无棣县职业中等专业学校 |
| 140 | 基于互联网+的去扰型广场舞系统 | 湖南 | 长沙市电子工业学校 |
| 141 | 多维度广播移动式魔方教学机器人 | 广东 | 中山火炬开发区理工学校 |
| 142 | 基于单片机与传感技术的汽车限高通行智能系统 | 广东 | 汕头市林百欣科学技术中等专业学校 |
| 143 | 无线远程智能控制装置 | 广东 | 广东省高级技工学校 |
| 144 | 基于Cortex-M0的微信智能开关系统 | 北京 | 北京电子科技职业学院 |
| 145 | 明日科技天眼智慧导盲眼镜 | 河北 | 唐山职业技术学院 |
| 146 | 自动勘测及制图机器人 | 河北 | 石家庄邮电职业技术学院 |
| 147 | 淘工平台 | 辽宁 | 辽宁经济职业技术学院 |
| 148 | 铁路施工安全防护系统 | 吉林 | 吉林铁道职业技术学院 |
| 149 | 智能盆栽管理器 | 上海 | 上海中侨职业技术学院 |
| 150 | 高抗干扰性大距离免流量无线视频传输系统 | 江苏 | 常州机电职业技术学院 |
| 151 | 基于矢量的同步手绘系统 | 江苏 | 南京信息职业技术学院 |
| 152 | 新型脑电波疲劳检测装置的发明设计 | 江苏 | 江苏信息职业技术学院 |
| 153 | UWB高精度室内定位产品 | 浙江 | 温州职业技术学院 |
| 154 | 基于阿里云Apsara“暖心宝”智能手环的居家养老的健康医疗设计与实施 | 浙江 | 浙江经济职业技术学院 |
| 155 | 基于加速度的汽车智能刹车灯控制器 | 浙江 | 台州职业技术学院 |
| 156 | 智能伞桶 | 安徽 | 黄山职业技术学院 |
| 157 | “车智充”智慧共享电动车充电系统 | 福建 | 福建信息职业技术学院 |
| 158 | 宝石鉴定便携式拉曼光谱仪 | 福建 | 黎明职业大学 |
| 159 | 基于无人机集群技术的环境监测系统 | 福建 | 厦门城市职业学院 |
| 160 | 无声天使语音助手 | 福建 | 厦门城市职业学院 |
| 161 | 智慧班牌系统 | 福建 | 福建信息职业技术学院 |
| 162 | 快件末端递送解决方案“捎代”APP的研发与试用 | 山东 | 山东职业学院 |
| 163 | 一种基于手机控制的安全智能锁 | 山东 | 山东工业职业学院 |
| 164 | 语音交互引领“人工智能”新潮流 | 河南 | 濮阳职业技术学院 |
| 165 | 新型电子厨用清洗装置 | 湖北 | 武汉铁路职业技术学院 |
| 166 | WeMe主题教学机器人 | 湖南 | 长沙民政职业技术学院 |
| 167 | 稻田守护者 | 湖南 | 湖南生物机电职业技术学院 |
| 168 | 小游戏，大改变：虚拟仿真软件助力公路识图教学 | 湖南 | 湖南工程职业技术学院 |
| 169 | 可聊天智能台灯 | 广东 | 汕尾职业技术学院 |
| 170 | 道路维护管理——3D全息投影技术应用 | 广西 | 广西交通职业技术学院 |
| 171 | 基于传统中医理论的五行查询与养生推荐系统 | 海南 | 海南软件职业技术学院 |
| 172 | 基于窄带物联网（NB-IOT）的单灯控制器 | 重庆 | 重庆电子工程职业学院 |
| 173 | 聚光太阳定位跟踪系统 | 重庆 | 重庆经贸职业学院 |
| 174 | 自适应频率跟踪无线快速充电系统 | 重庆 | 重庆机电职业技术学院 |
| 175 | 心青年模拟人生体验教育--软件产品 | 四川 | 四川文化传媒职业学院 |
| 176 | 基于zigbee智能室外天气监测与家居控制系统 | 云南 | 云南国土资源职业学院 |
| 177 | 智能化霍尔效应DOBOT定孔疏通系统 | 浙江 | 杭州市中策职业学校 |
| 178 | \_人工智能在PCB板加工中的应用\_ | 江西 | 南昌汽车机电学校 |
| 179 | “智能之光”基于AI系统的全自动视力检测机器人 | 河南 | 郑州铁路职业技术学院 |
| 180 | 基于BIM技术在水利工程全生命周期模块设计优化的开发与应用 | 河南 | 黄河水利职业技术学院 |
| 181 | “2fans”二次元综合性服务平台 | 湖北 | 武汉职业技术学院 |
| 182 | 皮皮鞋盒 | 湖北 | 武汉软件工程职业学院 |
| 183 | 新型大功率LED铁路信号灯 | 湖北 | 武汉铁路职业技术学院 |
| 184 | 高考志愿路路通 | 湖南 | 娄底职业技术学院 |
| 185 | 基于BIM三维技术交底在现场施工中的应用 | 广东 | 广东建设职业技术学院 |
| 186 | 基于情感语义的智能图像配色系统 | 广东 | 广东交通职业技术学院 |
| 187 | 尿液分析仪的结构优化及智能化研究 | 广西 | 南宁职业技术学院 |
| 188 | “鹰眼”汽车全方位夜视雷达系统 | 重庆 | 重庆水利电力职业技术学院 |
| 189 | 基于可见及红外光异步双通道通信技术的井下定位系统 | 重庆 | 重庆机电职业技术学院 |
| 190 | 互联网+北侗刺绣工艺 | 贵州 | 贵州职业技术学院 |
| 191 | 一种基于逆向工程的3D打印定制脚形鞋 | 天津 | 天津市机电工业学校 |
| 192 | 药护在线 | 内蒙古 | 包头市卫生学校 |
| 193 | 蓝牙智能听诊器 | 上海 | 上海市医药学校 |
| 194 | 一种富硒生物调理液 | 湖南 | 永州职业技术学院 |
| 195 | 能治疗假性近视的手机软件 | 云南 | 大理护理职业学院 |
| 196 | 一种高活性植物生长调节剂的创意设计 | 江苏 | 江苏省太仓中等专业学校 |
| 197 | 温差发电装置--新型发电装置 | 广东 | 江门市新会高级技工学校 |
| 198 | 安全伞 | 海南 | 海南省三亚高级技工学校 |
| 199 | 多用途智能甲醛去除仪 | 陕西 | 榆林职业技术学院 |
| 200 | 四阶旋律 | 北京 | 北京社会管理职业学院 |
| 201 | 姜黄素－胡椒碱联合抑菌防腐作用研究 | 河北 | 河北工业职业技术学院 |
| 202 | 宠物抑菌药皂 | 黑龙江 | 黑龙江生物科技职业学院 |
| 203 | 跌倒坠床报警器 | 安徽 | 安徽医学高等专科学校 |
| 204 | 多功能安全病床 | 安徽 | 安徽医学高等专科学校 |
| 205 | 生命担架 电梯与担架的完美结合 | 河南 | 漯河医学高等专科学校 |
| 206 | 截肢患者转移碗具辅具 | 四川 | 四川卫生康复职业学院 |
| 207 | 肥皂头融合器 | 北京 | 北京卫生职业学院 |
| 208 | 企业烟筒尾气净化装置 | 河北 | 石家庄职业技术学院 |
| 209 | 实验室冷却水循环空气净化机 | 辽宁 | 辽宁石化职业技术学院 |
| 210 | 天然茉莉花润唇膏的制备 | 江苏 | 南京科技职业学院 |
| 211 | 一种基于复合微生物絮凝剂的智能景观水修复系统 | 江苏 | 苏州农业职业技术学院 |
| 212 | 基于尾矿资源化处理-研制绿色高性能透水材料 | 广西 | 广西理工职业技术学院 |
| 213 | 一种锚杆安装扭力放大器 | 重庆 | 重庆工程职业技术学院 |
| 214 | 秸秆微贮技术 | 青海 | 青海畜牧兽医职业技术学院 |
| 215 | 基于互联网+太阳能板自动除冰装置 | 新疆 | 新疆交通职业技术学院 |
| 216 | 麦黄杏白兰地的生产工艺优化 | 山东 | 青岛平度市职业中等专业学校 |
| 217 | 苹果白兰地的酿造 | 山东 | 青岛平度市职业中等专业学校 |
| 218 | 防漏服重服智能药盒 | 河南 | 郑州商业技师学院 |
| 219 | 让鸡枞与白蚁在共生中量产 | 湖南 | 永州市综合职业中等专业学校 |
| 220 | 新型家用空调深度清洗之罩布和方法 | 上海 | 上海科技管理学校 |
| 221 | 智能节能灌溉系统 | 江西 | 江西现代技师学院 |
| 222 | 空气加湿器研发 | 山东 | 淄博建筑工程学校 |
| 223 | 蛭石-壳聚糖重金属复合吸附剂的开发及生产 | 湖南 | 湖南化工职业技术学院中职部 |
| 224 | 自热式中药养护组合美发帽 | 天津 | 天津医学高等专科学校 |
| 225 | 新型植物硬胶囊 | 吉林 | 长春职业技术学院 |
| 226 | 降血脂药阿昔莫司合成工艺改进 | 江苏 | 常州工程职业技术学院 |
| 227 | 鲜食型铁皮石斛生态种植模式优化及智能管理开发与应用 | 浙江 | 杭州职业技术学院 |
| 228 | 肠益藻素-一种江蓠渣微生物发酵饲料制备工艺 | 福建 | 福建卫生职业技术学院 |
| 229 | 农产品中农药残留快速检测 | 湖北 | 长江职业学院 |
| 230 | 一种生态葛仙米花浆产品的研制 | 湖南 | 长沙环境保护职业技术学院 |
| 231 | 天然保健型黑土豆花青素口服液的生产工艺研究 | 广东 | 广东农工商职业技术学院 |
| 232 | 纯生态包装罗汉果茶生产工艺流程革新 | 广西 | 广西农业职业技术学院 |
| 233 | 应用微生物降解有害物质开发方便旅行酱类产品的现代工艺技术革新 | 云南 | 曲靖医学高等专科学校 |
| 234 | 植物内生菌结合有机肥开发功能性生物肥 | 云南 | 曲靖医学高等专科学校 |
| 235 | “不藜不弃”营养藜麦奶茶 | 甘肃 | 甘肃有色冶金职业技术学院 |
| 236 | 化工制药酚类废弃物利用 | 天津 | 天津职业大学 |
| 237 | 承德特色植物——金莲花洗、护发产品的制备 | 河北 | 承德石油高等专科学校 |
| 238 | 火电厂离子液体脱硫新技术开发 | 内蒙古 | 内蒙古机电职业技术学院 |
| 239 | 活性炭去除水中Cr（VI）工艺的改进 | 辽宁 | 辽宁石化职业技术学院 |
| 240 | “海洋之露”面膜研制工艺优化 | 江苏 | 江苏经贸职业技术学院 |
| 241 | 2,3-二氯吡啶的生产工艺革新 | 江苏 | 江苏医药职业学院 |
| 242 | 构筑物下覆采空区充填扩充袋及施工方法 | 江苏 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 243 | 双金属复合管旋压成型工艺参数优化设计 | 安徽 | 安徽职业技术学院 |
| 244 | 冷库系统废热回收融霜与节能技术集成应用 | 山东 | 山东商业职业技术学院 |
| 245 | 一种高效绿色手性除草剂的工艺研发 | 山东 | 山东工业职业学院 |
| 246 | 基于共享楼顶的太阳能式电动自行车充电桩设计 | 河南 | 郑州电力高等专科学校 |
| 247 | 涤棉织物新型稀土特种功能复合整理加工方法 | 广东 | 江门职业技术学院 |
| 248 | 洗护发化妆品绿色制造新工艺及应用研究 | 广东 | 广东轻工职业技术学院 |
| 249 | 天使洗涤液 | 四川 | 乐山职业技术学院 |
| 250 | 基于无人机三维模型的1:500地形图采集 | 云南 | 昆明冶金高等专科学校 |
| 251 | 铜冶炼碱性碲渣制备高纯碲新技术研究 | 云南 | 昆明冶金高等专科学校 |
| 252 | 面向环保经济态新型洁净型煤制备工艺研发及其产业化 | 甘肃 | 兰州资源环境职业技术学院 |
| 253 | 金工硬剪纸 | 北京 | 北京市商业学校 |
| 254 | 智慧拐杖 | 天津 | 天津市劳动保护学校 |
| 255 | 《血脉相连》系列\''--\''独具蒙古特色的现代化饰品的设计与研究 | 内蒙古 | 内蒙古工程学校 |
| 256 | 喜塔尔 | 内蒙古 | 锡林郭勒职业教育中心 |
| 257 | 改良城市原有保洁基建设施--固液分离垃圾回收装置 | 上海 | 上海市经济管理学校 |
| 258 | 猴赛雷客制化机械键盘 | 上海 | 上海市公用事业学校 |
| 259 | 皮雕艺术作品--《花香》 | 上海 | 上海市工艺美术学校 |
| 260 | 可转位自适应钳口 | 江苏 | 江苏省东台中等专业学校 |
| 261 | 重复使用的无胶拉链纸箱 | 江苏 | 江阴市华姿中等专业学校 |
| 262 | 多功能人性化办公桌 | 浙江 | 宁波市鄞州职业教育中心学校 |
| 263 | 家庭式全自动雨水灌溉管家 | 浙江 | 杭州市临平职业高级中学 |
| 264 | 会拐弯的螺丝 | 安徽 | 皖西经济技术学校 |
| 265 | 修行-木质毛笔架、砚台盒 | 安徽 | 安徽金寨职业学校 |
| 266 | 以火代墨 神工意匠 | 安徽 | 定远化工学校 |
| 267 | “偶的创想” 木偶衍生产品设计 | 福建 | 福建省泉州艺术学校 |
| 268 | 便携式太阳能分体LED灯 | 福建 | 福建省泉州华侨职业中专学校 |
| 269 | 千文万华的漆石印章 | 福建 | 福建省福州旅游职业中专学校 |
| 270 | “复合纤维—营养液”垂直绿化技术 | 江西 | 江西现代技师学院 |
| 271 | 易辨识矿泉水瓶创意设计 | 江西 | 江西机电职业技术学院 |
| 272 | 智能温室红芭拉蒂葡萄一年两熟种植技术的研究 | 山东 | 青岛平度市职业中等专业学校 |
| 273 | 创意拼装笔筒 | 河南 | 新乡市职业教育中心 |
| 274 | 雕版·嬗变—河南非遗的传承与发展 | 河南 | 郑州市艺术工程学校 |
| 275 | 中药饮片创意水晶标本 | 河南 | 河南医药技师学院 |
| 276 | 立体水墨刺绣团扇 | 湖南 | 吉首市职业中等专业学校 |
| 277 | VR拍摄宝 | 广东 | 广东省轻工业技师学院（广东省轻工业高级技工学校） |
| 278 | 多功能汤勺 | 广东 | 深圳市龙岗区第二职业技术学校 |
| 279 | 《锦绣前程》贝雕作品 | 海南 | 海南省高级技工学校 |
| 280 | 海南椰雕组雕 | 海南 | 海南省高级技工学校 |
| 281 | 吉祥甘工—黎锦女包 | 海南 | 海南省三亚高级技工学校 |
| 282 | 凤飛舞羽 | 重庆 | 重庆市荣昌区职业教育中心 |
| 283 | 多功能闹钟 | 四川 | 四川省苍溪县职业高级中学 |
| 284 | “笔·记贵州”墨水笔 | 贵州 | 安顺市民族中等职业学校 |
| 285 | “指·点贵州”艺术鼠标 | 贵州 | 安顺市民族中等职业学校 |
| 286 | 木质石英钟 | 云南 | 云南林业职业技术学院 |
| 287 | 一种新型冰淇淋奶茶杯的设计 | 云南 | 大理技师学院 |
| 288 | 藏式香笔一体盒 | 西藏 | 拉萨市第二中等职业技术学校 |
| 289 | 丝绫堆绣《双鱼图》 | 青海 | 互助土族自治县职业技术学校 |
| 290 | 物影.背影 | 北京 | 北京财贸职业学院 |
| 291 | “轨觅”线上演练平台 | 天津 | 天津铁道职业技术学院 |
| 292 | 多功能扳手 | 天津 | 天津冶金职业技术学院 |
| 293 | 和林绿艺养生设计APP | 天津 | 天津医学高等专科学校 |
| 294 | 中国守艺之虎越--山西民间工艺美术布艺老虎品牌包装设计 | 山西 | 山西经贸职业学院 |
| 295 | 哈伊园林智能休憩站 | 内蒙古 | 内蒙古建筑职业技术学院 |
| 296 | 定制化“实用器”葫芦礼品研发 | 辽宁 | 辽宁轻工职业学院 |
| 297 | 一种多人位站立式虚拟现实三维动感体验台 | 黑龙江 | 黑龙江建筑职业技术学院 |
| 298 | 潘达迷宫——濒临灭绝动物主题立体迷宫设计 | 上海 | 上海科学技术职业学院 |
| 299 | 城墙下的绿色书院——马道街小学建筑景观更新工程实践 | 江苏 | 南京铁道职业技术学院 |
| 300 | 衣场革命--一种塑身型产妇护理服 | 浙江 | 嘉兴职业技术学院 |
| 301 | “空中舞者”--风兰创意产品的研发与推广 | 浙江 | 宁波城市职业技术学院 |
| 302 | “石墨烯+”功能/智能纺织品创新设计 | 浙江 | 浙江纺织服装职业技术学院 |
| 303 | 棋合——多功能组合棋具 | 福建 | 漳州职业技术学院 |
| 304 | 无线输液提醒器 | 福建 | 黎明职业大学 |
| 305 | 赣州市南康区龙华省级现代农业示范园总体规划 | 江西 | 江西环境工程职业学院 |
| 306 | 三维创意宋匠瓦肆 | 河南 | 黄河水利职业技术学院 |
| 307 | “澡澡乐”儿童智能淋浴 | 湖北 | 武汉职业技术学院 |
| 308 | IM“立及”智能垃圾分类云平台系统 | 湖北 | 长江职业学院 |
| 309 | 植物智能节水调控栽培容器 | 湖北 | 襄阳职业技术学院 |
| 310 | 基于集装箱的创意空间设计——以校园空间为例 | 湖南 | 湖南工艺美术职业学院 |
| 311 | 精准扶贫：湖南省通道县侗锦文创中心建筑设计 | 湖南 | 湖南工艺美术职业学院 |
| 312 | 秦源精编坊 | 湖南 | 常德职业技术学院 |
| 313 | “随•变”模块化创意鞋靴产品设计 | 广东 | 广州番禺职业技术学院 |
| 314 | 共享快递袋 | 广东 | 广东科学技术职业学院 |
| 315 | 山生山世——清远农产品系列包装设计 | 广东 | 广东南华工商职业学院 |
| 316 | 双层可控煎炸网 | 广东 | 广东环境保护工程职业学院 |
| 317 | 一种实用新型花束包装盒 | 广东 | 广州城市职业学院 |
| 318 | 金葵民乐工坊：民族乐器在现代家居中的创意设计 | 广西 | 南宁职业技术学院 |
| 319 | 一种冷链物流车箱 | 海南 | 海南职业技术学院 |
| 320 | 贵州民族元素手工艺文创产品 | 贵州 | 贵州盛华职业学院 |
| 321 | 云南图鉴民族特色城镇规划设计 | 云南 | 云南能源职业技术学院 |
| 322 | 意衣 | 宁夏 | 宁夏警官职业学院 |
| 323 | 筑梦电商、扶贫惠农 -以河北省沽源县为例 | 天津 | 天津市经济贸易学校 |
| 324 | 科学创想机器人 | 辽宁 | 大连商业学校 |
| 325 | “互联网+手绘创作工作室” | 安徽 | 滁州市机械工业学校 |
| 326 | 见证迹忆摄影工作室商业模式的优化探索 | 安徽 | 安徽滁州技师学院 |
| 327 | “蔬式生活”社区-家庭农场 | 福建 | 集美工业学校 |
| 328 | 布语坊禅文化服饰互联网+订制 | 福建 | 安溪华侨职业中专学校 |
| 329 | 走出平面-泉州刻纸3D打印创作模式 | 福建 | 福建省泉州华侨职业中专学校 |
| 330 | 智能清扫实训装置 | 河南 | 河南化工技师学院 |
| 331 | 湖湘戏曲体验馆 | 湖南 | 株洲市幼儿师范学校 |
| 332 | 多功能砖刀 | 四川 | 会理县现代职业技术学校 |
| 333 | 蜡染刺绣衍生工艺品 | 贵州 | 贵州盛华职业学院 |
| 334 | 藏传礼仪ISO数字服务平台 | 西藏 | 拉萨市第二中等职业技术学校 |
| 335 | 论唐卡艺术流程简便以及材料运用 | 西藏 | 昌都市中等职业技术学校 |
| 336 | 丰乐绿色产品销售公司 | 山西 | 山西职业技术学院 |
| 337 | 艺剪媒私人定制工作室 | 山西 | 山西省财政税务专科学校 |
| 338 | 智能自动化装卸料流水线 | 山西 | 山西机电职业技术学院 |
| 339 | 粉煤灰筛选除湿工艺与设备改进 | 内蒙古 | 锡林郭勒职业学院 |
| 340 | 建筑夹层结构的施工工艺改进措施 | 辽宁 | 大连职业技术学院 |
| 341 | 汽车维修维护共享服务平台 | 辽宁 | 辽宁机电职业技术学院 |
| 342 | 一种多功能的共享运输包装箱 | 辽宁 | 辽宁交通高等专科学校 |
| 343 | 《A320飞机起落架涡流故障检测预判与基于物联网的机务互交系统》 | 上海 | 上海民航职业技术学院 |
| 344 | 环氧树脂胶在瓷质文物修复工艺革新与技术流程工作中的优化应用 | 上海 | 上海城建职业学院 |
| 345 | 新型空气净化器 | 上海 | 上海电子信息职业技术学院 |
| 346 | 翼侠智慧城市无人机系统 | 上海 | 上海中侨职业技术学院 |
| 347 | 共享书香：亲子悦读行为养成的优化实施 | 江苏 | 徐州幼儿师范高等专科学校 |
| 348 | 基于移动互联的精准化农业行政执法智能终端系统 | 江苏 | 江苏农牧科技职业学院 |
| 349 | 江苏城乡公交“以客带货”农村物流跨业融合发展模式设计 | 江苏 | 南京交通职业技术学院 |
| 350 | 木育童心——幼儿园木工课程体系创建 | 江苏 | 徐州幼儿师范高等专科学校 |
| 351 | 解决快递最后一百米--解放快递员 | 安徽 | 安徽水利水电职业技术学院 |
| 352 | 雨微手绘工作室 | 安徽 | 合肥职业技术学院 |
| 353 | 共享护士-您身边的移动护理专家 | 福建 | 福建卫生职业技术学院 |
| 354 | 酒店油烟解决方案 | 江西 | 江西制造职业技术学院 |
| 355 | 智慧云会计—基于SOP的会计业务流程优化 | 山东 | 青岛酒店管理职业技术学院 |
| 356 | VR生命体验设计 | 湖南 | 长沙民政职业技术学院 |
| 357 | 钢轨探伤小车加压喷水及电动清障装置 | 湖南 | 湖南高速铁路职业技术学院 |
| 358 | 《AR大百科》--基于AR技术的百科全书开发 | 广东 | 广东省外语艺术职业学院 |
| 359 | 液压翻转臂机构的设计及应用 | 广东 | 汕头职业技术学院 |
| 360 | 一种GRC组件施工优化设计 | 广东 | 深圳职业技术学院 |
| 361 | 智能方向盘套 | 广东 | 广东水利电力职业技术学院 |
| 362 | 液体减速带 | 广西 | 广西电力职业技术学院 |
| 363 | “药”回安全——居民家庭过期药品专业回收体系 | 重庆 | 重庆医药高等专科学校 |
| 364 | 陌上花坊 | 重庆 | 重庆商务职业学院 |
| 365 | 无人机农业植保 | 重庆 | 重庆海联职业技术学院 |
| 366 | 3D技术在假肢矫形固定器产业的应用—以踝足矫形固定器为例 | 四川 | 四川卫生康复职业学院 |
| 367 | 玉屏箫笛产学研一体化 | 贵州 | 铜仁幼儿师范高等专科学校 |
| 368 | 私家车速运通 | 云南 | 云南交通职业技术学院 |
| 369 | 日阿罗 | 青海 | 青海建筑职业技术学院 |
| 370 | green platform | 新疆 | 新疆师范高等专科学校 |